

21.

BERLINER
PET/CT-SYMPOSIUM

15. Mai 2024

 Ich nehme am 21. Berliner PET/CT-Symposium am 15. Mai in Berlin teil. Meine Vertretung Frau/Herr
nimmt teil. Ich komme in Begleitung.
Anzahl begleitende Personen: Name Vorname Institution E-Mail

Bitte senden Sie das Anmeldeformular an folgende Adresse:

FAX
030 22185948E-Mail
info@alesco-concepts.deFragen richten Sie bitte an alesco.concepts
unter info@alesco-concepts.de.**DR. MED. PHD. SANJANA BALLAL**

Department of Nuclear Medicine, All India Institute Medical Sciences (AIIMS), Neu-Delhi, India

DR. MED. MICHAEL DE RIDDER

Autor und ehemaliger Leiter der Rettungsstelle des Vivantes Klinikums Am Urban, Berlin

PROF. DR. MED. FREDERIK L. GIESEL

Direktor der Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Düsseldorf

PROF. DR. MED. KEN HERRMANN

Direktor der Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Essen

DR. MED. MARTIN HEUSCHKEL

Stellv. Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Rostock

PROF. DR. MED. BERND JOACHIM KRAUSE

Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Rostock

KLAUS KRONIEWITZ

Leiter der Prostatakrebs Selbsthilfegruppe Berlin-Nord und Sprecher des CCCC-Patientenbeirats

PROF. DR. MED. MARKUS LUSTER

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin (DGN) und Direktor der Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Marburg

PROF. DR. MED. AHMED MAGHELI

Ärztlicher Direktor am Vivantes Klinikum Am Urban sowie Chefarzt der Klinik für Urologie am Vivantes Klinikum Am Urban, im Friedrichshain und Humboldt-Klinikum, Berlin

PD DR. MED. KONRAD MOHNIKE

Vorsitzender des PET e.V., Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin, DRK Kliniken Berlin Köpenick und Ärztlicher Leiter des DTZ am Frankfurter Tor

PROF. DR. MED. WOLFGANG MOHNIKE

Ärztlicher Direktor des DTZ Berlin und Initiator der PET-Symposiumsreihe

DR. MED. RENÉ PSCHOWSKI

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie, Hämatologie und Onkologie, Nephrologie der DRK Kliniken Berlin Köpenick

PROF. DR. MED. JAN ROIGAS

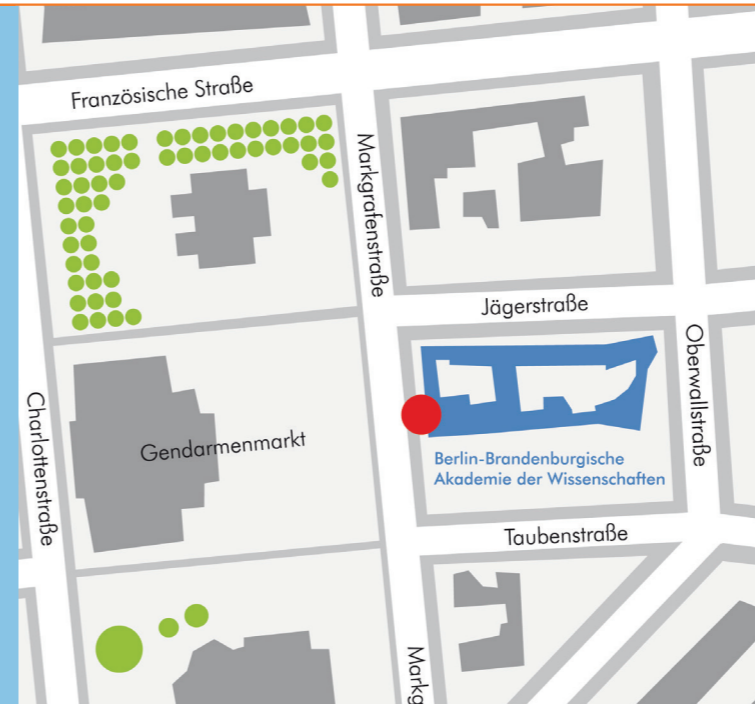
Chefarzt der Klinik für Urologie, DRK Kliniken Berlin Köpenick

PROF. EM. DR. SC. NAT. FRANK RÖSCH

Institut für Kernchemie, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

PROF. DR. MED. MAIK SAHM

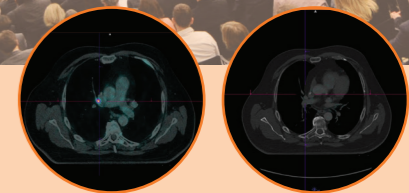
Chefarzt des Zentrums für Schilddrüsenchirurgie, DRK Kliniken Berlin Köpenick

**U** U2: Hausvogteiplatz
U6: Französische Straße**BUS** 100, 200, TXL: Unter d. Linden/Friedrichstr.
147, 257: Gendarmenmarkt**P** sind in den umliegenden Parkhäusern und den
parkraumbewirtschafteten Straßen verfügbar.**BERLIN-BRANDENBURGISCHE AKADEMIE
DER WISSENSCHAFTEN BERLIN**
Leibnitzsaal, Eingang Markgrafenstraße 38
10117 Berlin

21.

BERLINER
PET/CT-SYMPOSIUM

15. Mai 2024

**UPDATE
RADIONUKLIDTHERAPIE**Aktuelle theranostische Konzepte
in der onkologischen Versorgung

DATUM: Mittwoch, 15. Mai 2024

ZEIT: 14:00–18:00 Uhr

ORT: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften Berlin
Eingang Markgrafenstraße 38
10117 Berlin

MODERATION: Sabine Rieser, Fachjournalistin für Gesundheits und Sozialpolitik, Berlin

Für die freundliche Unterstützung danken wir:

ABX

NOVARTIS

Alliance Medical
RADIOPHARMACY

POSITRIGO
IMAGING EVERYONE

CURIUM
LIFE FORWARD

ROTOP ROTOP Pharmaka GmbH

GE HealthCare

SCANTOR

itm
PASSION FOR PRECISION

SIEMENS Healthineers

Life Molecular Imaging

UPDATE RADIONUKLIDTHERAPIE

Aktuelle theranostische Konzepte in der onkologischen Versorgung

14:00–14:10 Uhr Einführung: Volkskrankheiten im Mittelpunkt der Theranostik – eine Chance für die Nuklearmedizin?

Wolfgang Mohnike

14:10–14:20 Uhr Aktuelle Möglichkeiten der Theranostik im OZB und zukünftige Entwicklungen

Konrad Mohnike

14:20–14:30 Uhr Diskussion

14:30–14:40 Uhr Der empathische Arzt – eine aussterbende Spezies?

Michael de Ridder

14:40–14:50 Uhr Ethik und Lebensqualität in der Behandlung von Tumorpatienten aus Patientensicht

Klaus Kronewitz

14:50–15:00 Uhr Diskussion

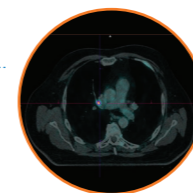
15:00–15:10 Uhr Klassische Behandlungspfade und neue Therapieansätze beim Schilddrüsenkarzinom aus chirurgischer Sicht

Maik Sahm

15:10–15:20 Uhr Klassische Behandlungspfade und neue Therapieansätze beim Schilddrüsenkarzinom aus nuklearmedizinischer Sicht

Martin Heuschkel

15:20–15:30 Uhr Diskussion



15:30–15:40 Uhr Klassische Behandlungspfade und neue Therapieansätze beim Prostatakarzinom aus uroonkologischer und urooperativer Sicht

Jan Roigas

15:40–15:50 Uhr Uroonkologie in der ASV: Stellenwert der Theranostik im therapeutischen Management

Ahmed Magheli

15:50–16:00 Uhr Klassische Behandlungspfade und neue Therapieansätze beim Prostatakarzinom aus nuklearmedizinischer Sicht

Bernd Joachim Krause

16:00–16:10 Uhr Diskussion

16:10–16:25 Uhr Pause

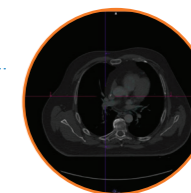
16:25–16:35 Uhr Klassische Behandlungspfade und neue Therapieansätze beim Neuroendokrinen Tumor aus GI-onkologischer Sicht

René Pschowski

16:35–16:45 Uhr Klassische Behandlungspfade und neue Therapieansätze beim Neuroendokrinen Tumor aus nuklearmedizinischer Sicht

Markus Luster

16:45–16:55 Uhr Diskussion



16:55–17:05 Uhr FAPI PET in Oncology and beyond: a new allrounder?

Frederik L. Giesel

17:05–17:15 Uhr Therapeutic options in salvage situation for breast cancer

Sanjana Ballal

17:15–17:25 Uhr Diskussion

17:25–17:35 Uhr Gelebte Radiochemie: additive und kompetitive Effekte von Lutetium-PSMA und Lutetium-Zoledronat in der Theranostik ossär metastasierter Prostatakrebspatienten

Frank Rösch

17:35–17:45 Uhr Zukunft der Nuklearmedizin

Ken Herrmann

17:45–17:55 Uhr Abschlussdiskussion

17:55–18:00 Uhr Update Radionuklidtherapie: ein Resümee

Konrad Mohnike

CME

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

